



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER	暖房EER	省エネ消費電力(AFP)	区分
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	R2区
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.69	1.70	4.7	4.7	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	af	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	R2区
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	
	FHC122A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	
	FHC123A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	af	
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	af	
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	af	
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	
	FHC127A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	af	
	FHC128A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	3.5	3.5	af	
	FHC129A	2	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	3.9	3.9	af	
	FHC130A	2	7.1	8.0	3.53	3.53	2.77	2.7	2.7	af	
	FHC131A	2	7.1	8.0	3.06	3.06	3.46	3.6	3.6	af	
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.32	4.4	4.4	af	R2区
	FHC141A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.2	4.2	af	
	FHC142A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	af	
	FHC143A	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	2.7	2.7	af	
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.6	3.6	af	
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	2.69	4.2	4.2	af	
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	af	
	FHC147A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	af	
	FHC148A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	af	
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	af	
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	af	
	FHC151A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	af	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	2C
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	2C
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	2C
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	2C
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	2C
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	2C
	FHC166A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	2C
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	2C
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	2C
	FHC169A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.17	4.5	4.5	2C
	FHC170A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	2C
	FHC171A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	2C
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	2C
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	2C
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	2C
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	2C
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	2C
	FHC185A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.06	5.1	5.1	2C
	FHC186A	1	14.0	16.0	3.99	3.99	4.05	4.05	4.6	4.6	2C
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.45	4.49	4.4	4.4	2C
	FHC188A	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.43	4.3	4.3	2C
	FHC189A	1	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	2C
	FHC190A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8	2C
	FHC191A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	2C
R2P180A	FHC190A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	2C
	FHC191A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	2C

●省エネ基準 (AFP) について
●表示は、JIS B 8616: 2006 (V/Vクーラー-消費効率) に基づいて行います。
(V/Vクーラー-消費効率) に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ 消費電力(AFP)	区分
FHC160A	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	af
	4.4	5.8	af
	4.8	5.7	af
	5.2	5.6	af
	5.6	5.5	af
	6.0	5.4	af
	6.4	5.3	af
	6.8	5.2	af
	7.2	5.1	af
	7.6	5.0	af
	8.0	4.9	af
FHC180A	10.0	6.0	af
	10.4	5.9	af
	10.8	5.8	af
	11.2	5.7	af
	11.6	5.6	af
	12.0	5.5	af
	12.4	5.4	af
	12.8	5.3	af
	13.2	5.2	af
	13.6	5.1	af
	14.0	5.0	af
	14.4	4.9	af

ダイキン エアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナ)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナ)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$